

和歌山県農業気象速報

令和4年9月上旬

和歌山地方気象台

令和4年9月12日

2022年（令和4年）9月上旬 天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や南からの暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、日照時間は平年並か平年に比べて少なくなった地点があり、降水量は平年並か平年に比べて多い地点がありました。気温はほとんどの地点で平年より高く、かなり高くなった地点もありました。

	天気概況	昼（6～18時）	夜（18～翌日6時）
1日	湿った空気や前線の影響を受ける	曇時々雨一時晴、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う
2日	湿った空気や前線の影響を受ける	晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
3日	湿った空気や前線の影響を受ける	晴後時々曇	曇後時々晴
4日	高気圧に覆われる	晴後一時雨	曇時々晴
5日	高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇一時晴
6日	湿った空気の影響を受ける	曇一時晴後雨	曇一時晴後雨
7日	湿った空気の影響を受ける	曇一時雨後時々晴	曇一時晴後一時雨
8日	湿った空気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う
9日	湿った空気や上空の寒気の影響を受ける	雨時々曇	大雨後曇時々晴、雷を伴う
10日	湿った空気や上空の寒気の影響を受ける	晴後時々雨、雷を伴う	曇時々晴

（各日の天気は、和歌山地方気象台における天気を示します。）

気象要素	今年	平年	平年差・平年比	階級
平均気温（℃）	27.6	26.6	1.0	高い
降水量（mm）	105.0	59.3	177%	多い
日照時間（h）	61.1	64.5	95%	平年並

【和歌山地方気象台の地上気象観測による】

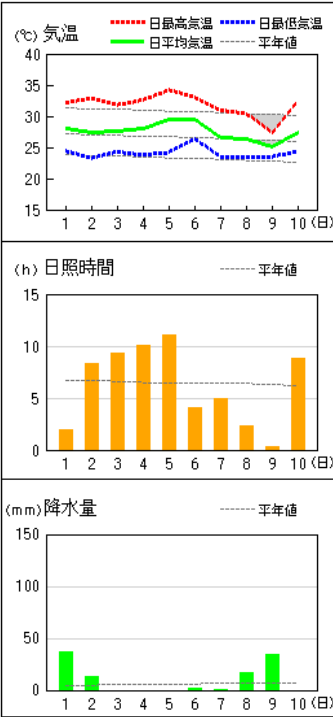
注）この資料のデータは、速報値のため後日修正することがあります。

※ 観測所配置図及び資料の解説は次の和歌山地方気象台のホームページの気象観測業務を参照願います。

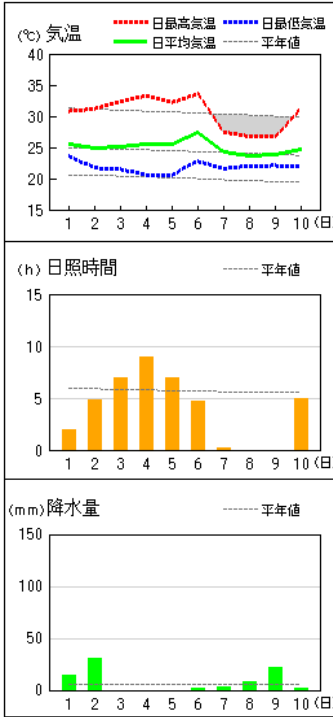
https://www.data.jma.go.jp/wakayama/kansoku/kansoku_gyoumu.html

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月10日

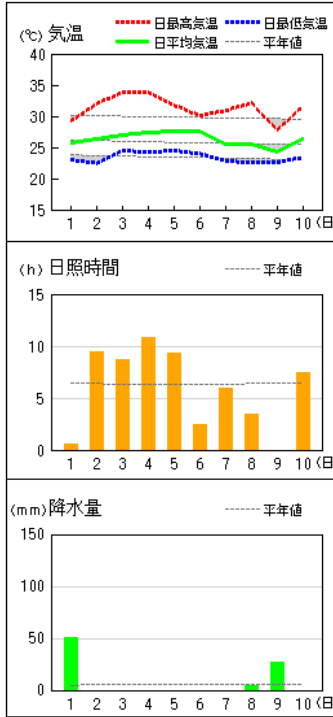
和歌山



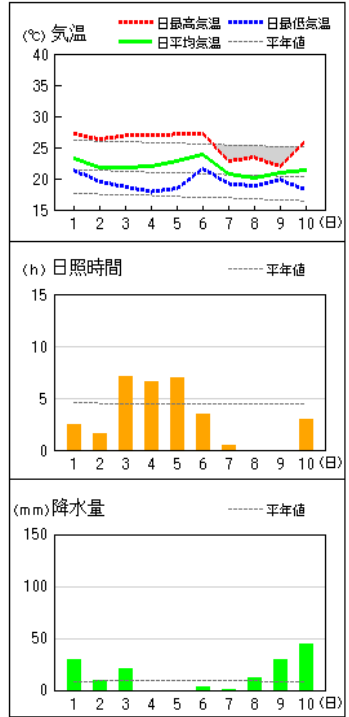
かつらぎ



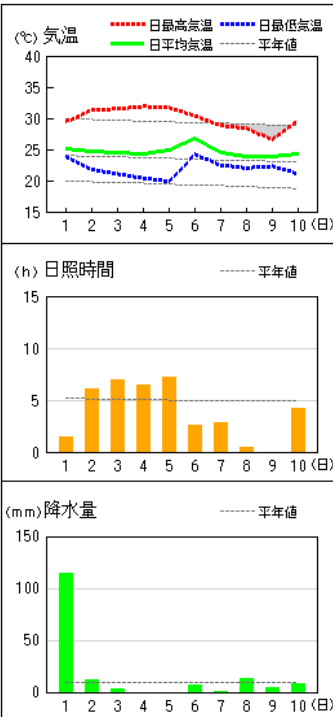
友ヶ島



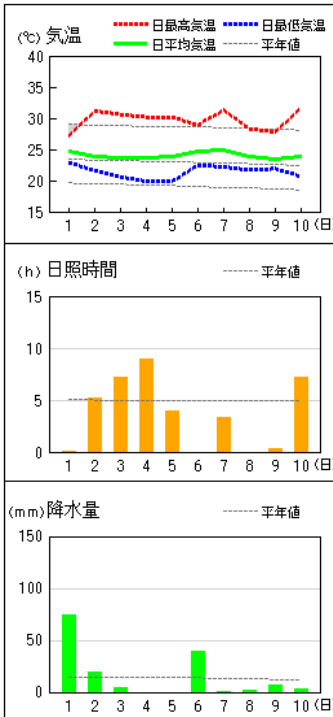
高野山



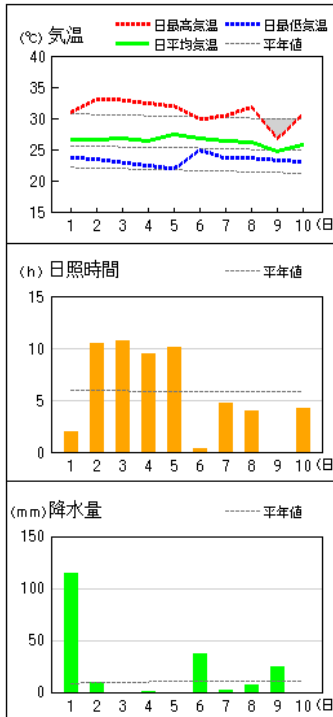
清水



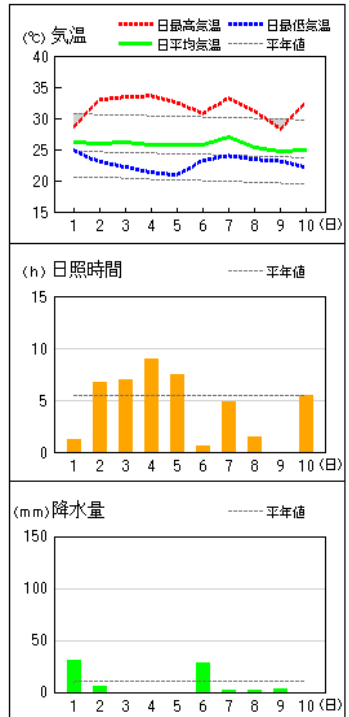
龍神



川辺

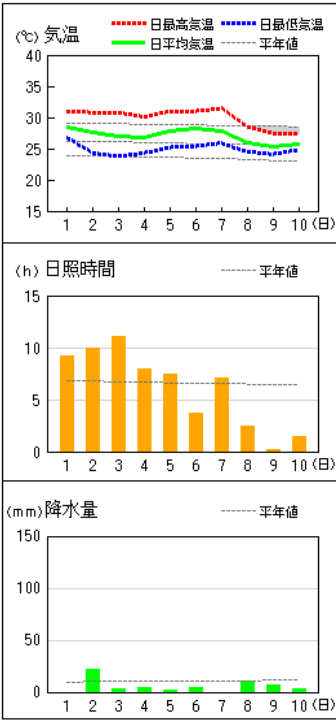


栗栖川

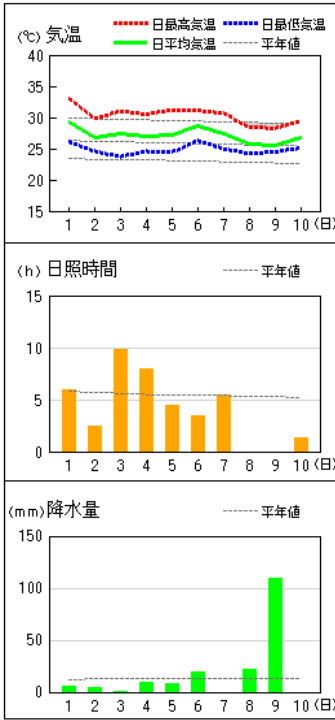


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月10日

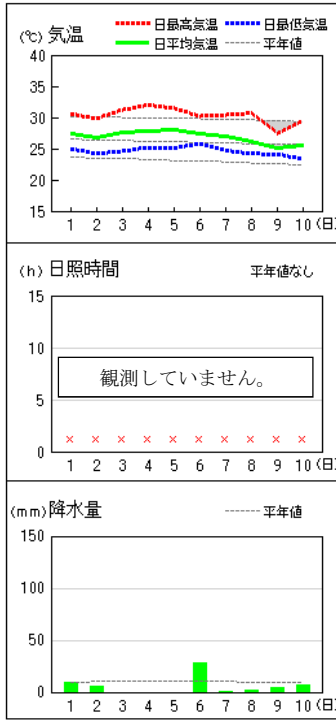
潮岬



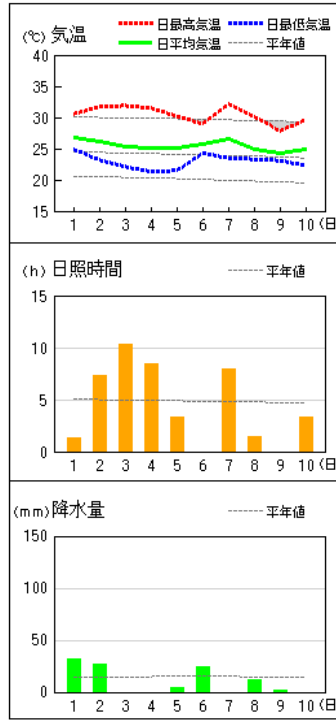
新宮



南紀白浜

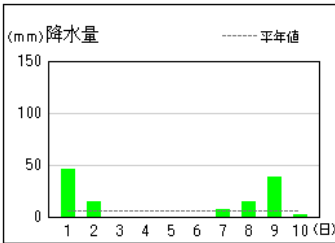


西川

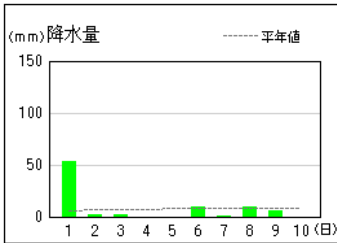


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月10日

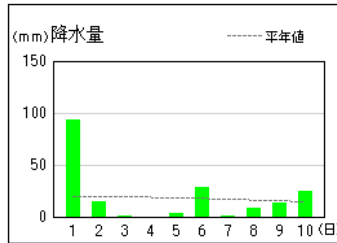
葛城山



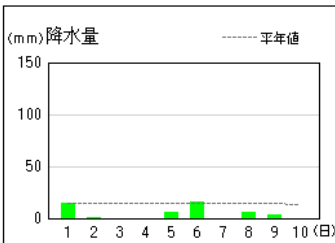
湯浅



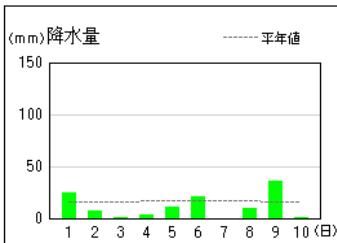
護摩壇山



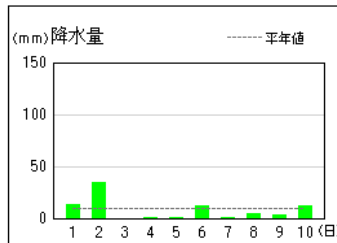
本宮



色川

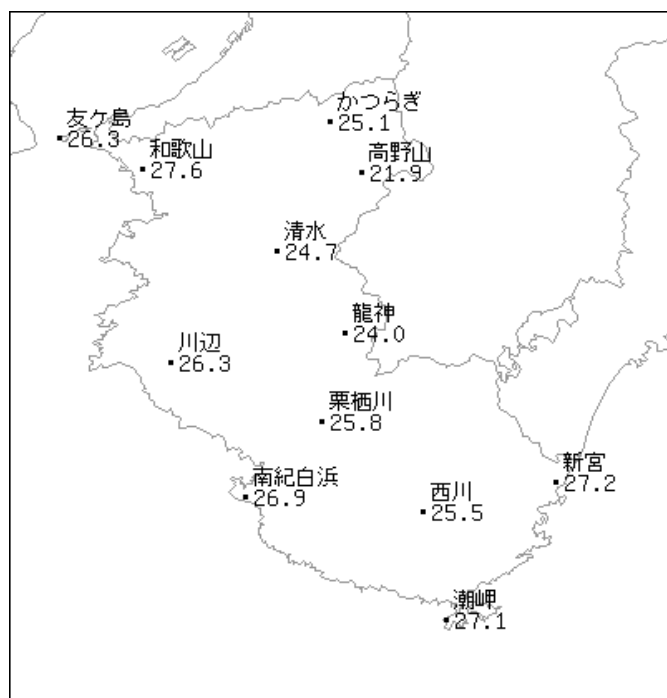


日置川

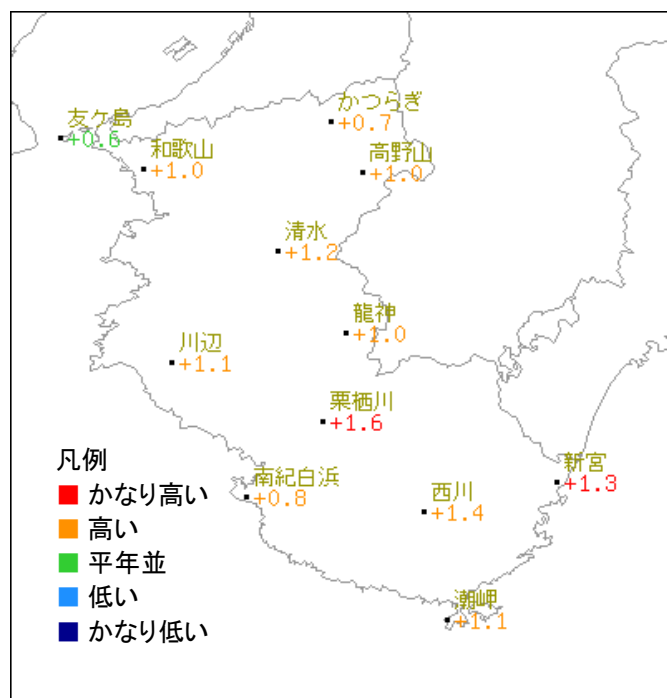


2022年 9月上旬

気温分布図（地域気象観測所）

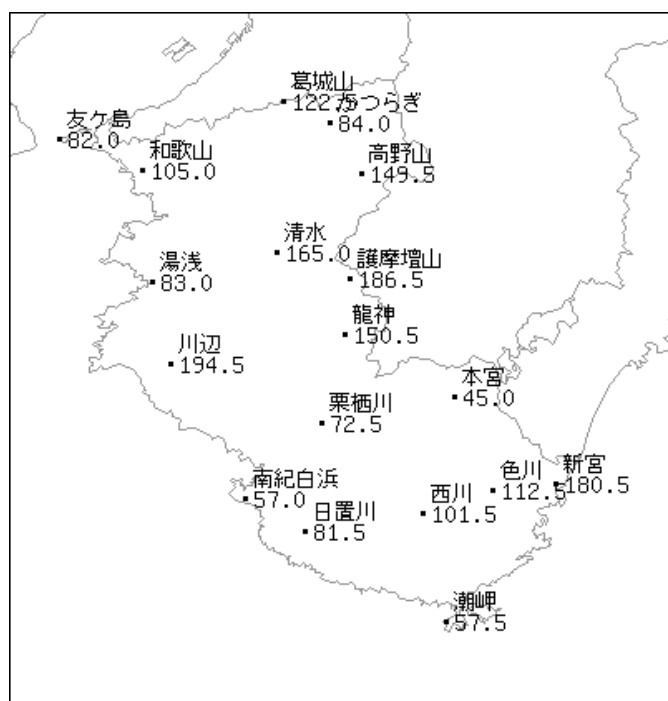


平均気温 (°C)

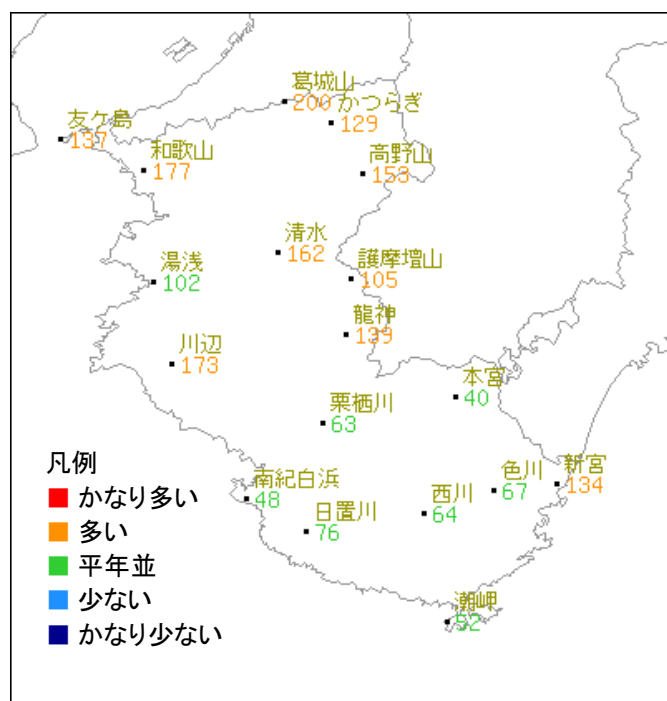


平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



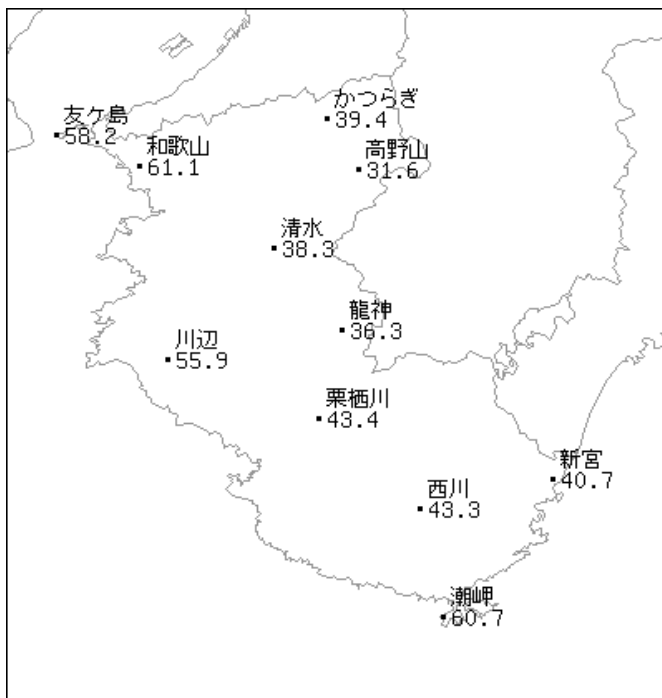
降水量 (mm)



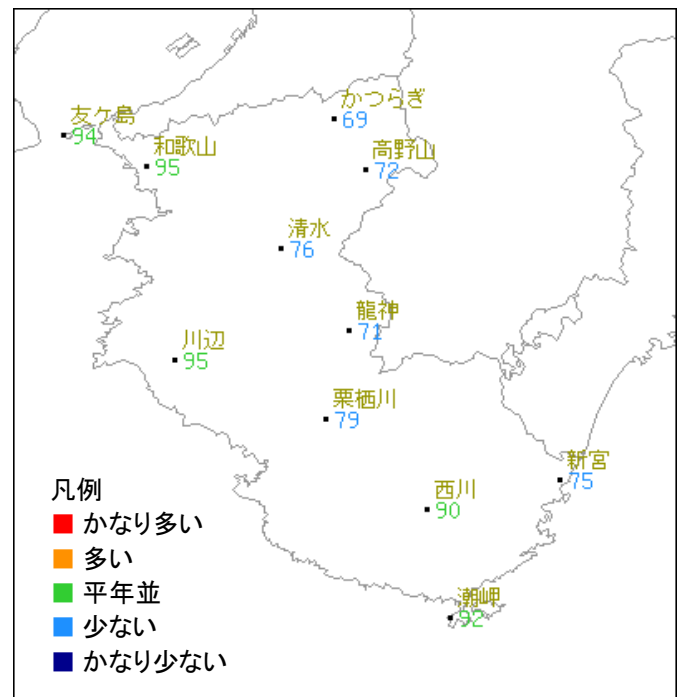
降水量平年比 (%)

2022年 9月上旬

日照時間分布図（地域気象観測所）



日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)